

ACTIVIDADES Y NOTICIAS

DE LA RED DE CASTILLA - LA MANCHA

Primavera 2005

CONCLUSIONES DE LAS II JORNADAS SOBRE GESTIÓN TÉCNICA DE LOS COORDINADORES DE LA RED DE CIUDADES SALUDABLES DE CASTILLA-LA MANCHA

Castillo de San Servando (Toledo),
16 al 18 de junio de 2004

Redacción

CON los objetivos de conocer la gestión técnica de los coordinadores de la Red de Ciudades Saludables en los ámbitos de su competencia, debatir y poner en común la experiencia en la gestión de los riesgos ambientales y sanitarios en los municipios de la Red y proponer medidas de actuación homogénea en todas las ciudades de la Red, se celebró, del 16 al 18 de junio de 2004, en el Castillo de San Servando, de Toledo, las segundas Jornadas sobre la Gestión Técnica de los Coordinadores de la Red de Ciudades Saludables de la Región, que fueron organizadas por la Consejería de Medio Ambiente y coordinadas por el Servicio de Desarrollo Sostenible.

Las Jornadas, que fueron inauguradas por la Directora General de Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental, D^a. Mercedes Mayoral Arenas, y por la Concejala de Urbanismo del Ayuntamiento de Toledo, D^a. María Paz Ruiz, se desarrollaron en nueve sesiones durante dos días y medio. En cada sesión, de dos horas de duración, el ponente, un coordinador de la Red especializado en el tema, hizo la introducción, dejando la hora siguiente para el debate y la puesta en común.

Los temas que se abordaron fueron los siguientes:

- Campos electromagnéticos y telefonía móvil: competencias municipales.
- Gestión e implantación de energías alternativas.
- Gestión administrativa de la evaluación de impacto ambiental.
- Gestión de residuos peligrosos (plaguicidas fitosanitarios) procedentes de la agricultura.
- Página web de la red de ciudades y pueblos sostenibles de Castilla-La Mancha.
- VII CONAMA, Cumbre de Desarrollo Sostenible.
- Las diez primeras tareas de un coordinador de ciudades sostenibles.
- Cuarta conferencia europea de ciudades sostenibles: Aalborg+10.

De cada sesión, el coordinador de las Jornadas ex-

trajo, a modo de resumen, las siguientes conclusiones, que fueron sometidas a la aprobación de los participantes:

Primera sesión:

CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS Y TELEFONÍA MÓVIL. COMPETENCIAS MUNICIPALES

Ponente: **D. Carlos Nogales Morán**

Coordinador de Ciudades Sostenibles de Toledo



- La regulación de las antenas de telefonía móvil supone un paso importante en la prevención de riesgos sanitarios y ambientales y en la aceptación social de estas instalaciones. En la actualidad la alarma social producida por las antenas de telefonía móvil ha disminuido considerablemente debido a una mayor información y conocimiento de las radiaciones no ionizantes.
- Se insiste en que, en relación con la aparición de las nuevas infraestructuras de telefonía móvil, lo más importante es el control de los niveles de exposición, existiendo la posibilidad de realizar mapas de densidades de potencia.